



DIMENSIONES

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ED 150	337	108,5	70	196	3	25	6	155	10	160,5
ED 150 B	337	108,5	70	196	3	25	6	155	10	160,5
ED 150 C	337	108,5	70	196	4	30	8	155	10	160,5
ED 250	453	150	106	241	4	35	8	190	13	217
ED 250 B	453	150	106	241	4	35	8	190	13	217
MODELO	L	M	N	O	R	Relación	HP			
ED 150	73	81	$\frac{210}{230}$	70	$\frac{62}{82}$	1 : 1	15			
ED 150 B	73	81	$\frac{210}{230}$	70	$\frac{62}{82}$	1 : 1,3	15			
ED 150 C	73	81	$\frac{210}{230}$	70	$\frac{62}{82}$	1 : 1	20			
ED 250	97	98	270	90	88	1 : 1	45			
ED 250 B	97	98	270	90	88	1 : 1,5	45			
Cuerpo: fundición gris					Ejes: Acero : SAE 4140					
Trompa: fundición gris					Engranajes: SAE 8620					
Tapa de inspección: fund. gris					Sentido de giro: opcional					
Tapas laterales: fundición gris										
Velocidad estimada para el cálculo : 750 rpm										